



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

លេខ ០០ ៤៩ ព.ណ.ព.ក.ប.ប្រក

ប្រកាស

ស្តីពី

**លក្ខខណ្ឌតម្រូវព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភសម្រាប់ការដាក់ស្លាក
ផលិតផលម្ហូបអាហារចេញផ្សាយ**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០០/០០១ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាពលើផលិតផលទំនិញ និងសេវា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១១១៩/០១៦ ចុះថ្ងៃទី២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់គណៈកម្មាធិការជាតិការពារអ្នកប្រើប្រាស់
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

សម្រេច

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីលក្ខខណ្ឌតម្រូវព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភសម្រាប់ការដាក់ស្លាកផលិតផលម្ហូបអាហារចេញផ្សាយ ដើម្បីធានាថាម្ហូបអាហារមិនត្រូវបានចោទនៅលើទីផ្សារ ក្នុងលក្ខណៈក្លែងបន្លំ បំកាន់ ឬ

បោកបញ្ឆោត ក្នុងគោលបំណងការពារសុខុមាលភាពអ្នកប្រើប្រាស់ និងជំរុញការធ្វើពាណិជ្ជកម្មម្ហូបអាហារ ប្រកបដោយភាពសុចរិត។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះផលិតផលម្ហូបអាហារវេចខ្ចប់ស្រេចដែលមានបរិយាយអំពី ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនៅលើស្លាក ដែលត្រូវបាននាំចូល ផលិត កែច្នៃ វេចខ្ចប់ ចែកចាយ សម្រាប់ ចរាចរនៅលើទីផ្សារក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ប្រការ៣.-

វាក្យសម្គាល់សំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងប្រកាសនេះ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងសទ្ទានុក្រមដែលមានភ្ជាប់ នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៤.-

បុគ្គលធ្វើធុរកិច្ចម្ហូបអាហារត្រូវទទួលខុសត្រូវលើផលិតផលម្ហូបអាហាររបស់ខ្លួន ដែលបាននាំចូល ផលិត កែច្នៃ វេចខ្ចប់ ចែកចាយ សម្រាប់ចរាចរលើទីផ្សារ ដោយត្រូវធានាថាផលិតផលម្ហូបអាហារទាំងនោះ មានលក្ខណៈ វិនិច្ឆ័យផ្នែកគុណភាព សុវត្ថិភាព និងជាក់ស្តែងបានត្រឹមត្រូវ ស្របតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ៥.-

ការផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនៅលើស្លាកផលិតផលម្ហូបអាហារវេចខ្ចប់ស្រេច គឺជាការអនុវត្ត ឈរលើគោលការណ៍ស្ម័គ្រចិត្ត។

រាល់ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ដែលបានផ្តល់នៅលើស្លាកផលិតផលម្ហូបអាហារ ត្រូវមាន ជាភាសាខ្មែរ ឬបិទបន្ថែមភាសាខ្មែរ និងមិនត្រូវបានបង្ហាញ ឬបរិយាយ ក្នុងលក្ខណៈដែលមិនពិត បំភាន់ ឬ បោកបញ្ឆោត ឬទំនងជាបង្កើតឱ្យមានការភាន់ច្រឡំ ពាក់ព័ន្ធនឹងចរិតលក្ខណៈរបស់ផលិតផលដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ឡើយ។

នៅលើស្លាកផលិតផលម្ហូបអាហារ មិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើពាក្យ ឬរូបភាព ឬដោយមធ្យោបាយ ផ្សេងណាមួយ ដែលមានយោងទៅដល់ ឬណែនាំឱ្យមាន ទោះបីដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោលក្តី ដែលអាចនាំ ឱ្យមានការយល់ច្រឡំ ឬក្នុងលក្ខណៈណាមួយដែលបណ្តាលឱ្យអ្នកទិញ ឬអ្នកប្រើប្រាស់កាន់ច្រឡំថាម្ហូបអាហារ នោះមានជាប់ទាក់ទងគ្នាជាមួយផលិតផលដទៃទៀត។

ប្រការ៦.-

បុគ្គលធ្វើធុរកិច្ចម្ហូបអាហារដែលមានបំណងផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនៅលើស្លាកផលិតផល ម្ហូបអាហារវេចខ្ចប់ស្រេចរបស់ខ្លួន ត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវមួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- ១. ប្រកាសព័ត៌មានដែលពាក់ព័ន្ធនឹង៖
 - ក. តម្លៃថាមពល
 - ខ. បរិមាណនៃប្រូតេអ៊ីន កាបូអ៊ីដ្រាតក្នុងរបបអាហារ (មិនគិតជាតិសរសៃក្នុងរបបអាហារ) ខ្លាញ់ សរុប ខ្លាញ់ផ្អែត សូដ្យូម (ឬអំបិលសូដ្យូម) និងស្ករសរុប
 - គ. បរិមាណនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភផ្សេងទៀតដែលមានការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភ ឬមុខងារអាហារូបត្ថម្ភ
 - ឃ. បរិមាណនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភណាមួយផ្សេងទៀត ដែលត្រូវបានចាត់ទុកថាមានការពាក់ព័ន្ធ ក្នុងការរក្សាស្ថានភាពអាហារូបត្ថម្ភប្រសើរ ទៅតាមការតម្រូវដោយច្បាប់ជាតិ ឬគោលការណ៍ ណែនាំជាតិស្តីពីរបបអាហារ។



២. ក្រៅពីការប្រកាសព័ត៌មានដូចមានចែងក្នុងចំណុច១ ខាងលើ វីតាមីននិងសារធាតុខនិជ ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យមានការប្រកាសបន្ថែមដោយយោងតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យខាងក្រោម៖
 - ត្រូវប្រកាសតែវីតាមីននិងសារធាតុខនិជណាដែលមានការកំណត់ពីបរិមាណស្រូបយកសមស្រប និងឬ មានសារៈសំខាន់ក្នុងការតម្រូវនៃរបបអាហារូបត្ថម្ភជាតិ។
 - មិនចាំបាច់ត្រូវប្រកាសវីតាមីននិងសារធាតុខនិជណាដែលមានបរិមាណតិចជាង ៥% ធៀបទៅនឹងតម្លៃយោងនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ក្នុងចំណុះ១០០ក្រាមឬ ១០០មីលីលីត្រ ឬក្នុងការប្រើប្រាស់ម្តង ដែលត្រូវបានកំណត់បរិមាណនៅលើស្លាកឡើយ។
៣. រាល់ការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ត្រូវផ្តល់ជាចំនួនលេខជាក់លាក់ និងត្រូវគិតនៅក្នុងរង្វាស់ខ្នាតអន្តរជាតិ ដូចដែលមានបង្ហាញក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៧.-

រាល់ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលបានផ្តល់នៅលើស្លាកនៃផលិតផលម្ហូបអាហារ ត្រូវអនុវត្តតាមគោលការណ៍ដូចខាងក្រោម៖

១. បរិមាណថាមពលនិងប្រូតេអ៊ីន ត្រូវគណនាដោយប្រើកត្តាបំប្លែង ដូចមានក្នុងតារាងនៃឧបសម្ព័ន្ធទី៣នៃប្រកាសនេះ។
២. បរិមាណនៃតម្លៃថាមពល ប្រូតេអ៊ីន កាបូអ៊ីដ្រាត និងខ្លាញ់ ត្រូវផ្តល់ជាចំនួនលេខជាក់លាក់ ដោយគិតនៅក្នុងរង្វាស់ខ្នាតអន្តរជាតិ។
៣. ចំពោះសារធាតុមីក្រូអាហារូបត្ថម្ភ ដូចជា វីតាមីននិងសារធាតុខនិជ ត្រូវផ្តល់ជាតម្លៃលេខជាក់លាក់ ដោយគិតនៅក្នុងរង្វាស់ខ្នាតអន្តរជាតិ។ សារធាតុមីក្រូអាហារូបត្ថម្ភទាំងនេះ អាចត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យគិតជាភាគរយនៃតម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភ ដើម្បីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើការជ្រើសរើស ដែលនាំទៅដល់ការស្រូបយករបបអាហារដែលផ្តល់សុខភាពល្អ។
៤. តម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ដែលចាំបាច់ត្រូវយកមកប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រកាសសារធាតុមីក្រូអាហារូបត្ថម្ភ នៅក្នុងការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភ ត្រូវបានយកតាមតម្លៃយោងនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ-តម្រូវ ដែលបានកំណត់នៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំកូដិចលេខ CAC/GL2-1985 ដូចមានបង្ហាញក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៤។ តម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភផ្សេងទៀតដែលមិនត្រូវបានកំណត់ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៤ អាចត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ ប្រសិនបើតម្លៃយោងទាំងនោះ ត្រូវបានអភិវឌ្ឍឡើងនិងទទួលស្គាល់ដោយស្ថាប័នជាតិ ឬស្ថាប័នអន្តរជាតិ។

ប្រការ៨.-

រាល់ម្ហូបអាហារដែលមានការអះអាងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភណាមួយ ឬមុខងារអាហារូបត្ថម្ភណាមួយ ចាំបាច់ត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនោះនៅលើស្លាក ដូចដែលបានកំណត់ក្នុងប្រការ៦នៃប្រកាសនេះ។ ការអះអាងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភត្រូវបានអនុញ្ញាត តែចំពោះសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភណាដែលទាក់ទងទៅនឹងថាមពល ប្រូតេអ៊ីន កាបូអ៊ីដ្រាត ខ្លាញ់និងសមាសធាតុរបស់វា ជាតិសរសៃ សូដ្យូម និងវីតាមីននិងសារធាតុខនិជ ដែលមានកំណត់ក្នុងតម្លៃយោងនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភប៉ុណ្ណោះ។

សម្រាប់ការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភនៅលើស្លាកម្ហូបអាហារ លក្ខខណ្ឌតម្រូវមួយចំនួនមានដូចខាងក្រោម៖

១. ការអះអាងកម្រិតអាហារូបត្ថម្ភ ដោយប្រើប្រាស់ពាក្យមួយចំនួនដូចជា ប្រភព “Source” ច្រើន “High” តិច “Low” តិចណាស់ “Very low” គ្មាន “Free” ត្រូវគោរពតាមលក្ខខណ្ឌដូចដែលមានកំណត់ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៥។
២. ការអះអាងប្រៀបធៀបអាហារូបត្ថម្ភ ដោយប្រើប្រាស់ពាក្យមួយចំនួនដូចជា កាត់បន្ថយ “Reduced” តិចជាង “Less than” តិច “Fewer” កើន “Increased” ច្រើនជាង “More than” ស្លឹង “Light” លើស “Extra” ត្រូវគោរពតាមលក្ខខណ្ឌដូចដែលមានកំណត់ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៦ និងស្របទៅតាមគោលការណ៍មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖
 - ក. ម្ហូបអាហារដែលត្រូវប្រៀបធៀប ត្រូវតែជាជំនាន់ផ្សេងគ្នានៃម្ហូបអាហារដូចគ្នាឬម្ហូបអាហារស្រដៀងគ្នារបស់ក្រុមហ៊ុនផលិតតែមួយ។ ម្ហូបអាហារដែលត្រូវប្រៀបធៀបត្រូវតែកំណត់អត្តសញ្ញាណឱ្យបានច្បាស់។
 - ខ. ត្រូវមានការបញ្ជាក់នូវកម្រិតខុសគ្នានៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ នៅក្នុងបរិមាណតែមួយដូចគ្នាដោយគិតជាភាគរយ ជាប្រភាគ ឬជាចំនួនដាច់ខាត។ ការប្រៀបធៀបពីតម្លៃថាមពល និងបរិមាណនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលត្រូវខុសគ្នា ត្រូវអនុលោមតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវ ដូចមានកំណត់ក្នុងតារាងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៦។
៣. ការអះអាងមិនមានដាក់បន្ថែមជាតិស្ករ

ការអះអាងដែលថាមិនមានបន្ថែមជាតិស្ករទៅក្នុងម្ហូបអាហារមួយ អាចត្រូវបានអនុញ្ញាតក្នុងលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

 - ក. គ្មានប្រភេទណាមួយនៃជាតិស្ករត្រូវបន្ថែមទៅក្នុងម្ហូបអាហារ ជាអាទិ៍ ស្ករស គ្លុយកូស ទឹកឃ្មុំ ទឹកស្ករ ទឹកស្ពឺ។
 - ខ. ម្ហូបអាហារនេះមិនមានវត្ថុធាតុដើមនានាដែលមានជាតិស្ករជាគ្រឿងផ្សំ ជាអាទិ៍ ដំណាប់ ចាហួយ ស្ករកូឡាផ្អែម ផ្លែឈើផ្អែម។
 - គ. ម្ហូបអាហារនេះមិនមានគ្រឿងផ្សំមានជាតិស្ករដែលជំនួសឱ្យស្ករដែលបានដាក់ ជាអាទិ៍ ទឹកផ្លែឈើខាប់ ដំណាប់ផ្លែឈើក្រៀម។
 - ឃ. ម្ហូបអាហារដែលមានជាតិស្ករដោយខ្លួនឯង មិនអាចកើនឡើងលើសពីចំនួនដែលបានផ្តល់ដោយគ្រឿងផ្សំដោយតាមមធ្យោបាយណាមួយ ជាអាទិ៍ ការប្រើប្រាស់អង្កស៊ីមធ្វើអ៊ីដ្រូលីសអាមីដុងដើម្បីបង្កើតជាស្ករ។
៤. ការអះអាងមុខងារអាហារូបត្ថម្ភ

រាល់ការអះអាងមុខងារអាហារូបត្ថម្ភ មិនត្រូវបង្កប់ន័យ ឬបញ្ចូលការបរិយាយណាមួយដែលអាចធ្វើឱ្យមានការយល់ច្រឡំថា សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនេះផ្តល់ដល់ការព្យាបាល ឬសម្រាប់ធ្វើជាការព្យាបាល ឬការពារពីជំងឺឡើយ។

ប្រការ៩.-

ត្រូវបានកំណត់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់កម្រិតអនុគ្រោះដែលអាចទទួលយកបានរវាងភាពខុសគ្នានៃលទ្ធផលវិភាគនិងព័ត៌មានដែលបានប្រកាស ឬអះអាងអាហារូបត្ថម្ភ នៅលើស្លាកផលិតផលដូចមានកំណត់ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៧។

តម្លៃដែលត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ត្រូវតែជាតម្លៃមធ្យមដែលទទួលបានពីទិន្នន័យវិភាគផលិតផលដែលតំណាងឱ្យផលិតផលដែលត្រូវបានដាក់ស្លាក។

ក្នុងករណីដែលផលិតផលមួយត្រូវបានកំណត់ជាកម្មវត្ថុនៃបទដ្ឋានជាតិឬអន្តរជាតិ នោះលក្ខខណ្ឌតម្រូវសម្រាប់កម្រិតអនុគ្រោះស្តីពីការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលកំណត់ដោយបទដ្ឋានទាំងនោះ ត្រូវមានអានុភាពលើបញ្ញត្តិដែលបានចែងក្នុងប្រកាសនេះ។

ប្រការ១០.-

បុគ្គលធ្វើធុរកិច្ចម្ហូបអាហារត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីអាហារូបត្ថម្ភឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ស្របតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវដូចដែលបានកំណត់ក្នុងប្រកាសនេះ។

ក្នុងករណីដែលមានការអនុវត្តមិនបានត្រឹមត្រូវ បុគ្គលធ្វើធុរកិច្ចម្ហូបអាហារនឹងត្រូវទទួលទណ្ឌកម្មដូចមានចែងក្នុងច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ និងបទប្បញ្ញត្តិផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ១១.-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១២.-

ប្រកាសនេះ មានអានុភាពអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២២ តទៅ។

ប្រការ១៣.-

សមាសភាពគណៈកម្មាធិការជាតិការពារអ្នកប្រើប្រាស់ នាយកខុទ្ទកាល័យ ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានការពារអ្នកប្រើប្រាស់ កិច្ចការប្រកួតប្រជែង និងបង្ក្រាបការក្លែងបន្លំ និងប្រធានគ្រប់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាមការកិច្ចរៀងៗខ្លួន។

ថ្ងៃ ពុធ ២០២២ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២២ ត្រីមាស ៣ ព.ស.២៥៦៥

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២២ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២២



លោកជំទាវ សុខ សុខុម

(Handwritten signature in blue ink)

ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្ត
- សភាពាណិជ្ជកម្មកម្ពុជា
- ដូចប្រការ ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

(Handwritten mark in blue ink)

សទ្ទានុក្រម

- ១. ការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់ការបង្ហាញឬបរិយាយ ដែលមានបំណងផ្តល់ព័ត៌មានដល់អ្នកប្រើប្រាស់អំពីលក្ខណៈអាហារូបត្ថម្ភរបស់ម្ហូបអាហារមួយ។
- ២. ការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់អំណះអំណាងជាលក្ខណៈស្តង់ដារ ឬការរៀបរាប់អំពីបរិមាណនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភរបស់ម្ហូបអាហារមួយ។
- ៣. ការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់ការបង្ហាញណាមួយដែលបញ្ជាក់ ណែនាំ ឬកំណត់ថាម្ហូបអាហារមួយមានលក្ខណៈអាហារូបត្ថម្ភជាក់លាក់ ជាអាទិ៍ តម្លៃថាមពល សារធាតុប្រូតេអ៊ីន ខ្លាញ់ កាបូអ៊ីដ្រាត សារធាតុខនិដ និងវីតាមីន។

ការអះអាងខាងក្រោមមិនត្រូវបានចាត់ទុកថាជាការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភឡើយ៖

- ក. ការលើកឡើងពីឈ្មោះសារធាតុក្នុងបញ្ជីគ្រឿងផ្សំ
- ខ. ការលើកឡើងពីសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលជាផ្នែកមួយនៃការតម្រូវ ដែលត្រូវតែបង្ហាញក្នុងការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភ
- គ. ការប្រកាសអំពីបរិមាណ ឬគុណភាពរបស់សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ឬគ្រឿងផ្សំណាមួយនៅលើស្លាកប្រសិនបើតម្រូវដោយច្បាប់ជាតិ។

ការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភ អាចជាការអះអាងកម្រិតអាហារូបត្ថម្ភ ការអះអាងប្រៀបធៀបអាហារូបត្ថម្ភ ការអះអាងមិនមានជាក់បន្ថែម និងការអះអាងមុខងារអាហារូបត្ថម្ភ។

- ៤. ការអះអាងកម្រិតអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់ការអះអាងអាហារូបត្ថម្ភ ដែលរៀបរាប់ពីកម្រិតនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលមាននៅក្នុងម្ហូបអាហារមួយ ជាអាទិ៍ “ប្រភពនៃកាល់ស្យូម” “មានជាតិសរសៃច្រើន” “មានខ្លាញ់តិច”។
- ៥. ការអះអាងប្រៀបធៀបអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់ការអះអាងដែលប្រៀបធៀបពីកម្រិតនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនិងឬតម្លៃថាមពលនៃម្ហូបអាហារពីរ ឬច្រើនមុខ ជាអាទិ៍ បន្ថយ “Reduced” បង្កើន “Increased” តិចជាង “Less than” ច្រើនជាង “More than” តិចតួច “Fewer”។
- ៦. ការអះអាងមិនមានជាក់បន្ថែម សំដៅដល់ការអះអាងណាមួយដែលថាគ្រឿងផ្សំមួយមិនត្រូវបានដាក់បន្ថែមទៅក្នុងម្ហូបអាហារ ទោះជាដោយផ្ទាល់ ឬដោយប្រយោល។ គ្រឿងផ្សំនេះគឺជាគ្រឿងផ្សំមួយដែលវត្តមានរបស់វា ឬការបន្ថែមក្នុងម្ហូបអាហារត្រូវបានអនុញ្ញាត ដែលជាធម្មតាអ្នកប្រើប្រាស់បានគិតថាមាននៅក្នុងម្ហូបអាហារ។
- ៧. ការអះអាងមុខងារអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់ការរៀបរាប់តួនាទីសរីរៈសាស្ត្រនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភនៅក្នុងការរីកលូតលាស់ អភិវឌ្ឍន៍ និងដំណើរការជាធម្មតានៃរាងកាយមនុស្ស។
- ៨. សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ សំដៅដល់សារធាតុណាមួយដែលត្រូវបានទទួលទានជាធម្មតា ដូចជាផ្នែកផ្សំនៃម្ហូបអាហារដែលផ្តល់ថាមពល ឬត្រូវការសម្រាប់ការលូតលាស់ អភិវឌ្ឍន៍ និងទ្រទ្រង់ជីវិត ហើយកង្វះសារធាតុនេះបណ្តាលឱ្យកើតមានឡើងនូវការប្រែប្រួលចរិតលក្ខណៈជីវៈគីមីឬសរីរៈសាស្ត្រ។ ជាទូទៅសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ គឺជាសារធាតុដែលមាននៅក្នុងម្ហូបអាហារ ដែលជាធាតុផ្សំ ឬជាផ្នែកមួយនៃក្រុមប្រូតេអ៊ីន “Protein” កាបូអ៊ីដ្រាត “Carbohydrates” ខ្លាញ់ “Fat” ជាតិសរសៃអាហារ “Dietary fibre” ប្រូប៊ីយ៉ូត “Vitamins” និងសារធាតុខនិដ “Minerals”។



- ៩. កាបូអ៊ីដ្រាត (Carbohydrates) សំដៅដល់កាបូអ៊ីដ្រាតដែលផ្តល់ថាមពល ដោយមិនរាប់បញ្ចូលជាតិសរសៃអាហារ។
- ១០. តម្លៃយោងនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ (Nutrient Reference Values [NRVs]) គឺជាកំណត់ចំនួនតម្លៃជាលេខដែលផ្អែកលើទិន្នន័យវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់គោលបំណងនៃការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភ និងការអះអាងដែលពាក់ព័ន្ធនានា។ តម្លៃទាំងនេះបង្ហាញពីតម្លៃយោងនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ២ប្រភេទ គឺតម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ-តម្រូវ “Nutrient Reference Values -Requirements (NRVs-R)” និងតម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ-ជំងឺមិនឆ្លង “Nutrient Reference Values -Non-Communicable Disease (NRVs-NCD)”។
- ១១. តម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ-តម្រូវ (NRVs-R) សំដៅដល់ NRVs ដែលផ្អែកលើកម្រិតនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធជាមួយនឹងការតម្រូវនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ។
- ១២. តម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ-ជំងឺមិនឆ្លង (NRVs-NCD) សំដៅដល់ “NRVs” ដែលផ្អែកលើកម្រិតនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធជាមួយនឹងការកាត់បន្ថយហានិភ័យនៃជំងឺមិនឆ្លង ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងរបបអាហារដោយមិនរួមបញ្ចូលជំងឺ ឬវិបល្លាសបណ្តាលមកពីកង្វះជាតិអាហារូបត្ថម្ភ។
- ១៣. ម្ហូបអាហារចរាចរនៅលើទីផ្សារ សំដៅដល់ម្ហូបអាហារដែលត្រូវបានកាន់កាប់សម្រាប់គោលបំណងនៃការលក់រួមមានការផ្តល់ជូនសម្រាប់លក់ឬទម្រង់ផ្សេងណាមួយនៃការផ្ទេរ ទោះបីជាគិតថ្លៃ ឬមិនគិតថ្លៃ ការលក់ និងការចែកចាយ។
- ១៤. អ្នកប្រើប្រាស់ សំដៅដល់បុគ្គល ឬក្រុមណាមួយដែលទិញ ឬទទួលម្ហូបអាហារ ដើម្បីបំពេញទៅតាមសេចក្តីត្រូវការផ្ទាល់ខ្លួន។
- ១៥. លក្ខខណ្ឌតម្រូវ សំដៅដល់លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យម្ហូបអាហារដែលបានកំណត់ដោយស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងការធ្វើពាណិជ្ជកម្មម្ហូបអាហារដែលគ្របដណ្តប់ លើកិច្ចការពារសុខភាពសាធារណៈ កិច្ចការពារអ្នកប្រើប្រាស់ និងលក្ខខណ្ឌនៃការធ្វើពាណិជ្ជកម្មស្មើភាព។
- ១៦. ម្ហូបអាហារវេចខ្ចប់ស្រេច សំដៅដល់ម្ហូបអាហារបានវេចខ្ចប់រួច ឬដែលបានធ្វើជាមុននៅក្នុងប្រអប់កំប៉ុង ដប ឬសម្ភារៈផ្ទុកផ្សេងទៀតសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ឬគោលបំណងធ្វើអាហារ នៅក្នុងមធ្យោបាយណាមួយ ដែលមិនអាចបំប្លែង ឬកែប្រែបរិមាណបាន ដោយមិនមានការបើក ឬផ្លាស់ប្តូរសំបកវេចខ្ចប់។
- ១៧. បុគ្គលធ្វើធុរកិច្ចម្ហូបអាហារ សំដៅដល់រូបវន្តបុគ្គល ឬនីតិបុគ្គលទាំងរកប្រាក់ចំណេញ និងមិនរកប្រាក់ចំណេញនានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការផលិត ការកែច្នៃ ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ប្រព្រឹត្តកម្មការវេចខ្ចប់ ការស្តុកទុក ការផ្តល់សេវាកម្មម្ហូបអាហារ ការផ្តល់ជាអំណោយ (ជាម្ហូបអាហារ) ឬក៏ការធ្វើអាជីវកម្មម្ហូបអាហារវេចខ្ចប់ស្រេច។



ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃប្រកាសលេខ ០០៥ អ.ណ.វ.កប.ប.ក ចុះថ្ងៃទី ០៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២២
 ឯកតានៃរង្វាស់ខ្នាតអន្តរជាតិ ដែលតម្រូវសម្រាប់ការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ

ល.រ	សមាសធាតុ	ខ្នាតរង្វាស់ (អាហាររឹង) Measurement Unit (Solid Food)	ខ្នាតរង្វាស់ (អាហាររាវ) Measurement Unit (Liquid Food)
១	តម្លៃថាមពល (Energy)	kcal/100g [kJ/100g]	kcal/100ml [kJ/100ml]
២	ប្រូតេអ៊ីន (Protein)	g/100g	g/100ml
៣	កាបូអ៊ីដ្រាត (Carbohydrates)	g/100g	g/100ml
៤	ខ្លាញ់សរុប (Total fat)	g/100g	g/100ml
៥	ខ្លាញ់ផ្អែម (Saturated fat)	g/100g	g/100g
៦	សូដ្យូម (Sodium) ឬ អំបិលសូដ្យូម (Sodium salt)	g/100g	g/100ml
៧	ស្ករសរុប (Total sugar)	g/100g	g/100ml

ក្រៅពីនេះបរិមាណដែលត្រូវប្រកាសក្នុង១០០ក្រាម (សម្រាប់អាហាររឹង) ឬ ១០០មីលីលីត្រ (សម្រាប់អាហាររាវ) ដែលបានកំណត់ក្នុងតារាងខាងលើ ការផ្តល់ព័ត៌មានស្តីពីសមាសធាតុអាហារូបត្ថម្ភក៏ត្រូវបានអនុញ្ញាតផងដែរក្នុងបរិមាណសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ម្តងៗ ទៅតាមការកំណត់បរិមាណលើស្លាក ឬមួយចំណែក ឱ្យតែមានការបញ្ជាក់ពីចំនួននៃចំណែកនោះនៅលើសំបកវេចខ្ចប់។



ឧបសម្ព័ន្ធនីតិ នៃប្រកាសលេខ ០០៩ ទ.ព.ណ.អ.កប.ប.ក... ចុះថ្ងៃទី ២២... ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២២

កត្តាបំប្លែង សម្រាប់ការគណនាតម្លៃថាមពលនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ និងប្រូតេអ៊ីន

១-កត្តាបំប្លែងសម្រាប់គណនាតម្លៃថាមពល៖

សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ (Nutrients)	បរិមាណ (Amount)	កត្តាបំប្លែង (Conversion Factor)	
		kcal	kJ
កាបូអ៊ីដ្រាត (Carbohydrates)	1g	4	17
ប្រូតេអ៊ីន (Protein)	1g	4	17
ខ្លាញ់ (Fat)	1g	9	37
អាល់កុល (Ethanol)	1g	7	29
អាស៊ីតសរីរាង្គ (Organic Acid)	1g	3	13

ថាមពលនៃសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ = បរិមាណសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ (ជាក្រាម) x កត្តាបំប្លែង

២-កត្តាបំប្លែងសម្រាប់គណនាប្រូតេអ៊ីន៖

ប្រភេទម្ហូបអាហារ	កត្តាបំប្លែង (Conversion Factor)
គ្រាប់ធុញ្ញជាតិ (Barley, Oats, Ryes, Wheat)	5.83
ម្សៅមី (Wheat flour)	5.70
អង្ករ (Rice)	5.95
សណ្តែកដី (Peanut, Ground nut)	5.46
សណ្តែកសៀង (Soya bean)	6.25
គ្រាប់ស្វាយចន្ទី (Cashew nut, Tree nut)	5.30
ផលិតផលទឹកដោះ (Milk)	6.38

ប្រូតេអ៊ីន = អាសូតសរុប x កត្តាបំប្លែងសម្រាប់ម្ហូបអាហារជាក់លាក់^(១)

(១) កត្តាបំប្លែងសម្រាប់ម្ហូបអាហារជាក់លាក់ត្រូវយកតាមការកំណត់នៃស្តង់ដារកូដិចលើកំណែដើមមានមេគុណបំប្លែងមួយផ្សេងទៀតដែលត្រូវបានផ្តល់ដោយស្តង់ដារជាតិឬវិធីសាស្ត្រវិភាគនៃម្ហូបអាហារនោះ។



ឧបសម្ព័ន្ធទី៤ នៃប្រកាសលេខ ០០៩ រ.ព.ណ.ប្រក. ចុះថ្ងៃទី ២២ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២២

តម្លៃយោងសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភតម្រូវ (NRVs-R) សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រកាសសារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ
(យោងតាមគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីការដាក់ស្លាកអាហារូបត្ថម្ភកូដិចលេខ CAC/GL2-1985)

សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ	ខ្នាត (Unit)	តម្លៃ NRVs
វីតាមីន		
- វីតាមីន អា (Vitamin A)	(μ g RAE or RE)	800
- វីតាមីន ដេ (Vitamin D)	(μ g)	15
- វីតាមីន សេ (Vitamin C)	(mg)	100
- វីតាមីន កា (Vitamin K)	(μ g)	60
- វីតាមីន អី (Vitamin E)	(mg)	9
- ទីយ៉ាមីន (Thiamin or Vitamin B1)	(mg)	1.2
- រីបូផ្លាវីន (Riboflavin or Vitamin B2)	(mg)	1.2
- ណែអាស៊ីន (Niacin or Vitamin B3)	(mg NE)	15
- ពីរីដូហ្ស៊ីន (Pyridoxine or Vitamin B6)	(mg)	1.3
- ហ្វូឡេតិក (Folic acid or Vitamin B9)	(μ g DFE)	400
- វីតាមីន B12 (Cyanocobalamin or B12)	(μ g)	2.4
- វីតាមីន B5 (Pantothenic acid or B5)	(mg)	5
- ប៊ីយ៉ូទីន (Biotin or B7)	(μ g)	30
សារធាតុខនិជ		
- កាល់ស្យូម (Calcium)	(mg)	1 000
- ម៉ាញ៉េស្យូម (Magnesium)	(mg)	310
- ដែក (Iron)	(mg)	14
- ស័ង្កសី (Zinc)	(mg)	11
- អ៊ីយ៉ូត (Iodine)	(μ g)	150
- ទង់ដែង (Copper)	(μ g)	900
- សេលេញ៉ូម (Selenium)	(μ g)	60
- ម៉ង់កាណែស (Manganese)	(mg)	3
- ម៉ូលីបដែន (Molybdenum)	(μ g)	45
- ផូស្វ័រ (Phosphor)	(mg)	700
ផ្សេងៗ		
- ប្រូតេអ៊ីន (Protein)	(g)	50



ឧបសម្ព័ន្ធទី៥ នៃប្រកាសលេខ ០០៨ រ.ព.ណ.ជ.កបប.ប.ក ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២២
លក្ខខណ្ឌសម្រាប់ការអះអាងកម្រិតអាហារូបត្ថម្ភ

សមាសភាព	ការអះអាង	លក្ខខណ្ឌតម្រូវ (មិនលើសពី)
ថាមពល (Energy)	តិច (Low)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 40kcal (170kJ) /100g អាហាររាវ៖ 20kcal (80kJ)/100ml
	គ្មាន (Free)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររាវ៖ 4kcal (17kJ)/100ml
ខ្លាញ់ (Fat)	តិច (Low)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 3g/100g អាហាររាវ៖ 1.5g/100ml
	គ្មាន (Free)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 0.5g/100g អាហាររាវ៖ 0.5g/100ml
ខ្លាញ់ផ្អែត (Saturated Fat)	តិច (Low)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 1.5g/100g អាហាររាវ៖ 0.75g/100ml
	គ្មាន (Free)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 0.1g/100g អាហាររាវ៖ 0.1g/100ml
កូឡេស្តេរ៉ូល (Cholesterol)	តិច (Low)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 0.02g/100g អាហាររាវ៖ 0.01g/100ml
	គ្មាន (Free)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 0.005g/100g អាហាររាវ៖ 0.005g/100ml
ស្ករ (Sugars)	គ្មាន (Free)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 0.5g/100g អាហាររាវ៖ 0.5g/100ml
សូដ្យូម (Sodium)	តិច (Low)	0.12g/100g or 100ml
	តិចណាស់ (Very low)	0.04g/100g or 100ml
	គ្មាន (Free)	0.005g/100g or 100ml
សមាសភាព	ការអះអាង	លក្ខខណ្ឌតម្រូវ (មិនតិចជាង)
ប្រូតេអ៊ីន (Protein)	ប្រភព (Source)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 10% of NRV /100g អាហាររាវ៖ 7.5% of NRV/100ml ឬ 5% of NRV /100kcal
	ច្រើន (High)	២ដងនៃ តម្លៃ “ប្រភព” (2 times the values for “source”)
វីតាមីន និងសារធាតុខនិជ (Vitamins and Minerals)	ប្រភព (Source)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 15% of NRV /100g អាហាររាវ៖ 7.5% of NRV/100ml ឬ 5% of NRV /100kcal
	ច្រើន (High)	២ដងនៃតម្លៃ “ប្រភព”
ជាតិសរសៃអាហារ (Dietary Fiber)	ប្រភព (Source)	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ 3g /100g អាហាររាវ៖ 1.5g/100ml
	ច្រើន (High)	២ដងនៃតម្លៃ “ប្រភព” (2 times the values for “source”)



លក្ខខណ្ឌសម្រាប់ការអះអាងប្រៀបធៀបកម្រិតអាហារូបត្ថម្ភ

សមាសភាព	លក្ខខណ្ឌតម្រូវ	
	កម្រិតអប្បបរមា ខុសគ្នាធៀប	កម្រិតអប្បបរមាខុសគ្នាដាច់ខាត
ថាមពល (Energy)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 40kcal (170kJ) /100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 20kcal (80kJ)/100ml
ប្រូតេអ៊ីន (Protein)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 10% of NRV /100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 7.5% of NRV/100ml ឬ មិនត្រូវតិចជាង 5% of NRV /100kcal
ខ្លាញ់សរុប (Total fat)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 3g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 1.5g/100ml
អាស៊ីតខ្លាញ់ផ្អែម (Saturated fatty acids)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 1.5g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.75g/100ml
កូឡេស្តេរ៉ូល (Cholesterol)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.02g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.01g/100ml
ស្ករ (Sugars)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.5g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.5g/100ml
សូដ្យូម (Sodium)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.12g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 0.12g/100ml
ជាតិសរសៃអាហារ (Dietary fiber)	25%	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 3g/100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 1.5g /100ml
វីតាមីន និងសារធាតុរ៉ែ	10% NRV	<ul style="list-style-type: none"> អាហាររឹង៖ មិនត្រូវតិចជាង 15% of NRV /100g អាហាររាវ៖ មិនត្រូវតិចជាង 7.5% of NRV/100ml ឬមិនត្រូវតិចជាង 5% of NRV /100kcal



ឧបសម្ព័ន្ធទី៧ នៃប្រកាសលេខ ០០៩ ន.ព.ណ.ព.ក.ប.ប.ស.ក... ចុះថ្ងៃទី ២២... ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០២២

កម្រិតអនុគ្រោះដែលអាចអាចទទួលយកបានចំពោះ ម៉ាក្រូសារធាតុ និងមីក្រូសារធាតុ

ថាមពល/សារធាតុអាហារូបត្ថម្ភ	កម្រិតអនុគ្រោះ
<ul style="list-style-type: none"> - ប្រូតេអ៊ីន (Protein) - កាបូអ៊ីដ្រាតសរុប (Total carbohydrates) - ជាតិសរសៃអាហារ (Dietary fiber) - ខ្លាញ់មិនផ្អែត (Unsaturated fats) 	យ៉ាងតិច ៨០% នៃតម្លៃប្រកាសលើស្លាក
<ul style="list-style-type: none"> - ថាមពល (Energy) - ស្ករសរុប (Total sugar) - ខ្លាញ់សរុប (Total fat) - ខ្លាញ់ផ្អែត (Saturated fat) - ខ្លាញ់ក្លាយ (Trans fat) - កូឡេស្តេរ៉ូល (Cholesterol) 	៨០-១២០% នៃតម្លៃប្រកាសលើស្លាក
<ul style="list-style-type: none"> - សូដ្យូម 	៨០-១២០% នៃតម្លៃប្រកាសលើស្លាក
<ul style="list-style-type: none"> - វីតាមីន និងសារធាតុខនិជ ដែលមានពីធម្មជាតិ 	យ៉ាងតិច ៨០% នៃតម្លៃប្រកាសលើស្លាក
<ul style="list-style-type: none"> - វីតាមីន និងសារធាតុខនិជ ដែលបានបន្ថែម 	យ៉ាងតិច ១០០% នៃតម្លៃប្រកាសលើស្លាក

